Searching PAJ

1/1 ページ

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

DEC 1 0 2010

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-273690

(43)Date of publication of application: 13.10.1998

(51)int.Cl.

C10M169/06 (C10M169/06 C10M115:08 C10M135:18 C10N 10:04 C10N 20:02 C10N 30:06 C10N 30:08 C10N 40:02 C10N 40:04

C10N 50:10

(21)Application number: 09-079731

(71)Applicant : NACHI FUJIKOSHI CORP

NIPPON OIL GO LTD

(22) Date of filing:

31.03.1997

(72)Inventor: TAKADA TAKASHI AZUMA KAZUO KINOSHITA HIROSHI NOMURA SOICHI ITANO FUMIHIRO

(54) GREASE COMPOSITION FOR ROLLING BEARING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a grease composition long in life on employment at high temperature, not affecting human bodies and environments and excellent in life against release. SOLUTION: This grease composition for rolling bearings comprise (A) a base oil having a kinematic viscosity of 40-200 mm2/s at 40° C, (B) a urea-based thickening agent in amount of 5-65 pts.wt. per 100 pts.wt. of the base oil, and (C) a zinc dithiocarbamate in an amount of 0.05-10 pts.wt. per 100 pts.wt. of the base oil.

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

DEC 1 0 2010

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-273690

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int CL®

體別記号

FI

C10M 169/06

C10M 169/06 // (C10M 169/06

115:08

135: 18)

C10N 10:04

審査請求 未謝求 請求項の数1 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特職平9-79731

(71) 出顧人 000005197

株式会社不二越

(22)出顧日

平成9年(1997)3月31日

雷山県富山市不二越本町一丁目1番1号

(71)出願人 000004444

日本石油株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12号

(72)発明者 高田 隆

富山県富山市不二越本町1丁目1番1号

株式会社不二越内

(72)発明省 東 一夫

宫山県富山市不二越本町1丁目1番1号

株式会社不二越内

(74)代理人 弁理士 稻井 一

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 転がり軸受用グリース組成物

(57)【要約】

【課題】高温使用時の寿命が長く、人体や環境に悪影器 を及ぼさず、且つ剥離寿命に優れたグリース組成物を提 供する。

【解決手段】 (A) 40℃における動粘度が40~200mm²/sである基油、(B) 基油100重量部に対し5~65重量部のウレア系増ちょう剤、及び(C) 基油100重量部に対し0.05~10重量部の亜鉛ジチオカーパメートを含む転がり軸受用グリース組成物。

(2)

10

特開平10-273690

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 40℃における動粘度が40~2 00mm²/sである基油、(B) 基油100重量部に 対し5~65重量部のウレア系増ちょう剤、及び(C) 基油100重量部に対し0.05~10重量部の亜鉛ジ チオカーバメートを含む転がり軸受用グリース組成物。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は転がり軸受用グリース組成物、特にオルタネータ、カーエアコン用電磁クラッチ、中間プーリ、電動ファンモータ等の自動車電装部品、補機等の転がり軸受用のグリース組成物に関する。 【0002】

【従来の技術】自動車においては、小型軽量化を目的としたFF(フロントエンジン・フロント駆動) 中の普及により、またさらに居住空間の拡大の要望により、エンジンルームの縮小を余儀なくされ、オルタネータ、カーエアコン用電磁クラッチ、中間プーリ、電動ファンモータ等の電装部品、補機等の小型軽量化が一層進められている。加えて電装部品、補機自体は高性能、高出力のも20のがますます求められており、例えばオルタネータでは、小型化による出力低下分を設計上高速化することにより補っている。さらに、静粛性向上の要望によりエンジンルームの密閉化が進み、エンジンルーム内の高温化が促進されるため、より一層高温に耐える仕様の部品が必要となっている。

【0003】 これら電装部品、補機等には転がり軸受が使用されており、転がり軸受の潤滑には主としてグリースが使用されている。ところが、このような使用条件の高速回転化及び高荷重化に伴い、上記軸受には転送面に生じるグリースの剥離によって早期に寿命に至る事例が報告されている。

[0004] このようなグリースの剥離を防ぐ方法として、例えば特開平3-210394号公報には不動態化剤を添加する方法、特再平6-803565号公報にはアンチモン化合物又はモリブデン化合物を添加する手段により軸受の剥離寿命を延長させる方法がそれぞれ報告されている。

【0005】しかしこれらの方法のうち、例えば不動態 化剤を添加する方法の場合、代表的な不動態化剤である 亜硝酸ソーダをグリースに添加すると、高温使用時のグ リース寿命を向上させる目的でグリースにアミン系酸化 防止剤が配合されている場合には、当該アミン系酸化防 止剤との反応により人体に有害なNーニトロソアミン化 合物を副生するため、高温使用時のグリース寿命及び防 い環境負荷を維持しつつ剥離寿命の長いグリースを得る ことは困難である。また、亜硝酸ソーダ以外の不動態化 剤やアンチモン化合物又はモリブデン化合物についても 人体や環境に悪影響を及ぼす重金属が含まれているとい う点で問題がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、高温使用時の寿命が長く、人体や環境に悪影響を及ぼさず、 且つ剥離寿命に優れたグリース組成物を提供することにある。

2

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、(A) 40℃における動粘度が40~200mm / sである基油、(B) 基油100重量部に対し5~65重量部のウレア系増ちょう剤、及び(C) 基油100重量部に対し0.05~10重量部の亜鉛ジチオカーパメートを含む転がり軸受用グリース組成物が提供される。

【0008】また本発明は以下の実施態様を含む。すなわち本発明は、前記基油が合成油であり、前記ウレア系増ちょう剤がジウレア化合物である前記転がり軸受用グリース組成物をもその実施態様として含む。

【0009】さらに本発明は、前記基油がポリαーオレフィン又はその水素化物、ポリオールエステル、ジアルキルジフェニルエーテルから選ばれる一種又は二種以上の合成油である前記転がり軸受用グリース組成物をもその実施競様として含む。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明のグリース組成物は、

(A) 40℃における動粘度が40~200mm²/s である基油(以下(A)成分と略す)、(B)基油10 0重量部に対し5~65重量部のウレア系増ちょう剤 (以下(B)成分と略す)、及び(C)基油100重量 部に対し0.05~10重量部の亜鉛ジチオカーバメート(以下(C)成分と略す)を含む。

【0011】前記(A)成分である基油としては鉱油及び/又は合成油等を挙げることができる。

【0012】前記鉱油としては、石油箱製業の潤滑油製造プロセスで通常行われている方法により得られる、たとえば、原油を常圧蒸留及び減圧蒸留して得られた潤滑油留分を溶削脱れき、溶削抽出、水素化分解、溶剤脱ろう、接触脱ろう、水素化精製、硫酸洗浄、白土処理等の処理を1つ以上行って精製したもの等が挙げられる。

【0013】また、前記合成油の具体例としてはポリブテン、1-オクテンオリゴマー、1-デセンオリゴマー等のポリα-オレフィン又はこれらの水素化物:ジトリデシルグルタレート、ジ2-エチルヘキシルアジペート、ジイソデシルアジペート、ジ1-エチルヘキシルセバケート等のジエステルトリメチロールプロパンカブリレート、トリメチロールプロパンペラルゴネート、ペンタエリスリトールペラルゴネート等のポリオールエステル:アルキルナフタレン:アルキルベンゼン、ポリオキシアルキレングリコール;ポリフェニルエーテル:ジアルキルジフェニルエーテル又はこれらの混合物が挙げられる。

50 【0014】前記(A)成分としては熱安定性が良好で

(3)

特開平10-273690

タデシル基、ノナデシル基、イコシル基等の炭素数8~

20、好ましくは12~14のアルキル基である。 【0024】前記(A)成分は40℃において40mm ¹/s以上、好ましくは60mm ¹/s以上であり、200mm ¹/s以下の助 粘度を有する。40℃における動粘度が40mm ¹/s に満たない場合は、高温・高速条件下での十分な軸受潤 滑寿命及び剥離寿命が得られず、また200mm ¹/s を越えると高速条件下での自己発熱が大きいため十分な 潤滑寿命が得られない。

[0025]本発明のグリース組成物の(B)成分であるウレア系増ちょう剤の具体例としてはジウレア化合物、トリウレア化合物、テトラウレア化合物、ポリウレア化合物(ジウレア化合物、トリウレア化合物及びテトラウレア化合物は除く)又はこれらの混合物等を挙げることができる。これらのうち最も好ましいのはジウレア化合物であり、中でも次の一般式(5)で表されるジウレア化合物が好適に用いられる。

[0026]

20 【化4】 R12—NHCONH—R13—NHCONH—R14

(5)

【0027】一般式(5)中、Rⁿ は炭素数6~20、 好ましくは6~15の2価の炭化水素基である。Rⁿ と しては、直鎖状又は分枝状のアルキレン基、直鎖状又は 分枝状のアルケニレン基、シクロアルキレン基、芳香族 基等が挙げられ、より具体的には2、2ージメチルー4 ーメチルヘキシレン基及び下記式で装される基を挙げる ことができる。

30 [0028]

40

3

ある点で合成油が好ましく、中でもポリαーオレフィン 又はその水素化物、ポリオールエステル、ジアルキルジ フェニルエーテル及びこれらの混合物が熱安定性に優れ る点で特に好ましい。

【0015】前記ポリαーオレフィンの水素化物の好適な例としては以下の一般式(1)で表される化合物が挙げられる。

[0016] [化1]

$$H - CH_2 - CH_2 - H$$

【0017】式中、R はヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等の炭素数6~10の直鎖又は分枝アルキル基を、nは3~8の数を示す。

【0018】また前記ポリオールエステルの好適な例としては以下の一般式(2)で表されるトリメチロールプロパンエステル又は(3)で表されるペンタエリスリトールエステルが挙げられる。

【0019】 【化2】

【0020】式中R³~Rⁿは同一でも異なっていてもよく、プチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキサデシル基等の炭素数4~16、好ましくは6~14の直鎖又は分枝アルキル基を表す。

【0021】またここでいうジアルキルジフェニルエーテルの好適な例としては以下の一般式(4)で表される化合物が挙げられる。

[0022]

[(E3]

$$R^{9}$$
 R^{10} (4)

【0023】式中、R³、R³及びR¹¹は同一でも異なっていてもよく、これらのうち一つは水素原子であり、他の二つはオクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキサデシル基、ヘプタデシル基、オク 50

【化7】

【0034】が特に好ましい。 【0035】また一般式(5)中、R"及びR"は同一 でも異なっていてもよく、それぞれ炭素数6~20、好 ましくは8~18の炭化水素残基を示す。R¹²及びR としては直鎖状又は分枝状のアルキル基、直鎖状又は分 枝状のアルケニル基、シクロアルキル基、アルキルシク ロアルキル基、アリール基、アルキルアリール基、アリ ールアルキル基等が挙げられるが、この中でもアルキル 基、シクロアルキル基及びアルキルアリール基が好まし い。R¹² 及びR¹¹ の具体例としてはヘキシル基、ヘプチ 20 ル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル 基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペン タデシル基、ヘキサデシル基、ヘプタデシル基、オクタ デシル基、ノナデシル基、エイコシル基等の直鎖状又は 分枝状のアルキル基;シクロヘキシル基;メチルシクロ ヘキシル基、ジメチルシクロヘキシル基、エチルシクロ ヘキシル基、ジエチルシクロヘキシル基、プロピルシク ロヘキシル基、イソプロピルシクロヘキシル基、1-メ チル-3-プロピルシクロヘキシル基、ブチルシクロヘ キシル基、アミルシクロヘキシル基、アミルメチルシク 30 ロヘキシル基、ヘキシルシクロヘキシル基、ヘプチルシ クロヘキシル基、オクチルシクロヘキシル基、ノニルシ クロヘキシル基、デシルシクロヘキシル基、ウンデシル シクロヘキシル基、ドデシルシクロヘキシル基、トリデ シルシクロヘキシル基、テトラデシルシクロヘキシル基 等のアルキルシクロアルキル基;フェニル基、ナフチル 基等のアリール基:トルイル基、エチルフェニル基、キ シリル基、プロピルフェニル基、クメニル基、メチルナ フチル基、エチルナフチル基、ジメチルナフチル基、プ ロピルナフチル基等のアルキルアリール基:ペンジル 40 基、メチルペンジル基、エチルベンジル基等のアリール アルキル基等を挙げることができ、これらの中でもシク ロヘキシル基、オクタデシル基及びトルイル基が特に好 ましい。

【0036】これらのジウレア化合物の製造方法は任意 であるが、例えば、一般式OCN-R『一NCOで表さ れるジイソシアネートと、一般式 R NHz、 R NH, で表されるアミンとを、基油中で10~200℃で反応 させることにより得ることができる。なお、ここでいう R"、R"及びR"は、前記一般式(5)のR"、R" 50 及びR"と同一である。

(5)

特開平10-273690

* 量部を越えるとグリースとして硬くなりすぎて十分な潤滑性能を発揮することができない。

【0038】本発明のグリース組成物の(C)成分である亜鉛ジチオカーパメートとしては次の一般式(6)で表される化合物が挙げられる。

[0039]

【化9】

.N⊸R18

R17

(6)

【0037】本発明の転がり軸受用グリース組成物における(B)成分の配合量は、(A)成分である基油100重量部に対して、5重量部以上、好ましくは10重量部以上であり、65重量部以下、好ましくは50重量部以下である。(B)成分の配合量が5重量部に満たない場合は増ちょう剤としての効果が少ないため本目的用グリースとしての十分なちょう度が得られて、また65重*

7

【0040】一般式(6)中、R¹⁸、R¹⁸、R¹⁸及びR¹⁸ はそれぞれ同一でも異なっていてもよく、炭素数1~13、好ましくは3~8の炭化水素基を衰し、アルキル基、アルケニル基、アリール基、アルキル基等が挙げられ、特にアルキル基を使用することにより早期剥離効果が優れるため好ましい。アルキル基としては直鎖状でも分枝状でも良く、その具体例としてはメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基等の炭素数1~13、好ましくは3~8の直鎖状又は分枝状アルキル基等が挙げられる。

【0041】前記(C)成分の具体例としては亜鉛ジメチルジチオカーパメート、亜鉛ジエチルジチオカーパメート、亜鉛ジプロピルジチオカーパメート、亜鉛ジブチルジチオカーパメート、亜鉛ジペンチルジチオカーパメート、亜鉛ジペンチルジチオカーパメート、亜鉛ジペプチルジチオカーパメート、亜鉛ジオクチルジチオカーパメート、亜鉛ジデシルジチオカーパメート、亜鉛ジウンデシルジチオカーバ 30メート、亜鉛ジドデシルジチオカーバメート、亜鉛ジトリデシルジチオカーパメート又はこれらの混合物が挙げられる。

【0042】前記(C)成分は通常、鉱油や灯油等によって希釈された形で市販されているが、本発明における(C)成分の配合量(上記のように希釈されている場合は、その希釈物中の(C)成分の正味の配合量を意味する)は(A)成分である基油100重量部に対して、0.05重量部以上、好ましくは0.25重量部以下であり、10重量部以下、好ましくは5重量部以下である。(C)成分の配合量が上記0.05重量部に満たない場合は、剥離防止効果が十分でなく早期に剥離寿命に至るおそれがあり、また上記10重量部を越えると添加削としての効果、すなわち剥離防止効果が頭打ちとなり不経済である。

【0043】木発明のグリース組成物は、さらにその優れた性能を高めるため、必要に応じて公知の添加剤を含むことができる。この添加剤としては例えば、アミン系、フェノール系、イオウ系、ジチオリン酸亜鉛等の酸化防止剤;塩素系、イオウ系、リン系、ジチオリン酸亜50

鉛、有機モリブデン化合物等の極圧剤;脂肪酸、動植物油等の油性剤;石油スルホネート、ジノニルナフタレンスルホネート、ソルビタンエステル等のさび止め剤;ベンゾトリアゾール、ベンゾチアジアゾール等の金属不活性化剤;ポリメタクリレート、ポリイソブチレン、ポリスチレン等の粘度指数向上剤等が挙げられ、これらを単独又は2種以上組み合わせて含むことができる。

【0044】本発明のグリース組成物は転がり軸受、特に自動車電装部品等の軸受に使用され、特にオルタネータ、カーエアコン用電磁クラッチ、中間プーリ、電動ファンモータ等の自動車の電装部品や補機等の軸受用として好ましく使用することができる。

[0045]

【発明の効果】本発明のグリース組成物は、特定の基油、ウレア系増ちょう剤及び亜鉛ジチオカーパメートを合むので、高温使用時の寿命が長いというウレア系増ちょう剤の特徴を維持しつつ、人体や環境に悪影響を及ぼさず、且つ剥離寿命に優れる。従って、転がり軸受、特に自動車電装部品、補機等の転がり軸受用のグリース組成物として有用である。

[0046]

【実施例】以下、本発明の内容を実施例及び比較例によりさらに具体的に説明するが、本発明はこれらによりなんら限定されるものではない。

[0047]

【実施例1~6及び比較例1~5】イソシアネート(ジフェニルメタンー4.4'ージイソシアネート(表中MD1と略す)、又はトリレンジイソシアネート(表中TD1と略す))を基油に添加し加熱溶解させたものを加えた。生成したゲル状物質に、鉱油で50質量%に希釈された亜鉛ジペンチルジチオカーバメート及び酸化防止剤ならびにさび止め剤を加え撹拌した後にロールミルに通し、実施例1~6及び比較例1~4のグリース組成物を得た。また、ジイソシアネート及びアミンの代わりに、12ーヒドロキシステアリン酸リチウムを基油に加えた他は同様に操作し、比較例5のグリース組成物を得た。それぞれのグリース組成物の組成は表1に示す通りである。

50 【0048】また、使用した基油は、以下の通りであ

(6)

10

特別平10-273690

[0049] 1. DADPE (100mm2/s@40 ℃):以下の式で表される、40℃における動粘度10 0mm²/sのジアルキルジフェニルエーテル(式中、 R"~R"は同一でも異なっていてもよく、これらのう ち一つは水素原子であり、他の二つは炭素数 12~14 のアルキル基を表す。)

9

[0050]

[化10]

[0051] 2. DADPE (15mm²/s@40 ℃):以下の式で表される、40℃における動粘度15 mm²/sのジアルキルジフェニルエーチル(式中、R "は炭素数12程度のアルキル基を表す。)

[0052]

[化11]

[0053] 3. PAO (50mm²/s@40°): 以下の式で表される、40℃における動粘度50mm² /sの1-デセンオリゴマー水素化物の混合物(式中、 n'は3~5を表す。)

[0054]

【化12】

$$H - CH_2 - CH + H$$
 C_8H_{17}

[0055] 4. PAO (30mm²/s@40℃) : 以下の式で表される、40℃における動粘度30mm³ / 5 の 1 ーデセンオリゴマー水素化物の混合物 (式中、 n'は2~5を表す。)

[0056]

[作13]

【0057】5. ポリオールエステル:以下の式で表さ れる、40℃における動粘度35mm² / s のペンタエ リスリトールエステルの混合物(式中、Rは炭素数7~ 12のアルキル基を裹す。)

[0058]

【化14】

[0059] 6. 鉱油 (80mm²/s@40℃):4 0℃における動粘度80mm²/sの精製鉱油

7. 鉱油 (150mm²/s@40℃):40℃におけ

る動粘度 1 5 0 mm² / s の精製鉱油 8.鉱油(7 5 0 mm² / s @ 4 0 ℃):4 0 ℃におけ る動粘度750mm^{*}/sの精製鉱油

これらのグリースにつき、以下に示す試験を行った。そ の結果を表1に示す。

【0060】<u>混和ちょう</u>度

JIS K2220に従って測定した。

【0061】急加減速試験

内径30mm、外径52mm、幅22mmの接触ゴムシ 一ル付き複列深溝玉軸受にグリース1.6gを封入し、 外輪回転速度4000←→12000 г pmで急加減速 させ、プーリ荷重200Kgfの条件で軸受を連続回転 させ、軸受内輪転送面に剥離が生じて振動が発生するま での運転時間を求めた。

【0062】 高温・高速グリース寿命試験

30 内径30mm、外径52mm、幅22mmの接触ゴムシ ール付き複列深溝玉軸受にグリース 1. 4 gを封入し、 160℃、外輪回転速度9000грm、軸受荷重14 1 Kgfの条件で連続回転させ、軸受が焼き付くまでの 運転時間を求めた。

[0063]

【表1】

40

(7)

特開平10-273690

		11									12		
_		 -	実施例						上教 例				
			1	2	3	4	_ 5	В		2	3	_4	5
# 1	ダイプシアネート	TDI			116.4	48, 2				- 1	116.4	48. 2	_
5	21,274 1	MDI	111_6_	56.9	L I	1	77.9	111,8	01.6	5G. 9			
つよう角原	TEV	へもサメナレンジブミン	_	_		_	18.2	-	_	-	_	-	_
	,	D-14197		_	153.6	- 1	- 1	- 1	-	-	153. 5	-	_
		シクロヘラシルアミン	88,4	31.5	_	27.5	-	88.4	88.4	31.5	-	27,5	_
		ステブリッグミン	-	36.6	- 1	74. 3	83.9	-	- 1	36,6	-	74, 3	_
Ã		7.77,787 32											
	12-EF05927	112日の日本作品				1			-				125,1
ž.	うよう発量(質量%)		20.B	12.5	27.0	15.0	18.0	20.0	20,0	12.5	2Ť. D	15.0	12.
# T	うよう対象(中青城(1)	28	16	41	20	24	28	28	15	40	20	16
基抽類	DADPE(100mm*/s040°C)		-	785	598,5	370	592	_		815	469	370	785
	DADFE(15mg*/s840°C)		l –	-	66.5	- 1	_	ļ —	-	_	_	_ '	- 1
	PAD(50mm²/s840°C)		576		_	_		_	-	– '	201	-	_
	PAO(30mm²/s440°C)			l —	_	. – 1		 	720	l –	-	-	_
ż	\$11-12.794	0110 01	144	! -	_	- 1	148	_	- '	-	_	-	-
6			_		-	_	. –	720	-	-	. –	-	- 1
G)	(150mg*/s840°C)		1 –) –		370	l –	-	-	_	-	-	I –
	613th (750m)		l –	- _		l		<u>i – </u>				370	_=
基础等度(mm²/sec, 840°C)		45	100	80	120	7.5	BC	30	100	80	250	100	
我家在此分升中心——"这加美(g)		20.9	30, D	6.0	5 D, 0	20.0	20.0	80.0	-	-	50.0	30.	
*	02912-17-12	(金屬部**)	1.4_	1.5	0.4	3.4	1.4	1.4_	1.4		L -	3.4	سليا
컮	心防止刺病加	dic(g)	30.0	30.0	30,0	\$0.0	30.0	30,0	30.0	30, 0	30,0	30,0	30.
さび止め対応加量(g)			30.0	30,0	30.0	30, D	30,0	30,0	30,0	30. C	30,0	30.0	30.
WI.	ヤちよう圧		_260_	253	271	246	280	254	266	248	264	242	24

フロントベー	-ジの統き	`			
(51) Int. Cl. C 1 O N	識別記号 20:02 30:06 30:08 40:02 40:04 50:10		FI		
(72)発明者	木下 広嗣 神奈川県横浜市中区千鳥町8番地 油株式会社中央技術研究所内	日本石	(72)発明者 (72)発明者	野村 宗市 神奈川県横浜市中区千鳥町8番地 油株式会社中央技術研究所内 板野 文裕 神奈川県横浜市中区千鳥町8番地 油株式会社中央技術研究所内	日本石